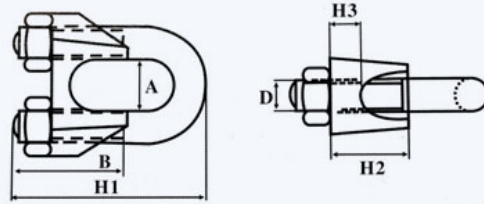


品牌	BRT
名称	304钢丝绳卡头
材质	304不锈钢
标准	公制
用途	可用于钢丝绳固定
包装说明	朔料袋/纸盒



单位: mm

规格	A	B	D	H1	H2	H3	单个数量kg
M3	4.1	11	3	17.3	8.6	4.3	0.006
M4	6.8	11	4	22.2	10	4.42	0.012
M6	7.6	17	5	32.08	10	4.85	0.026
M8	9.7	18	6	35.64	14	6.06	0.034
M10	11.05	19.5	8	39	16.4	5.75	0.061
M12	16	27.5	10	51.3	20.46	8	0.102
M14	18	34	10	57.2	22.52	8	0.141
M16	19	35.8	12	65	24.9	8.6	0.214

### 使用安装



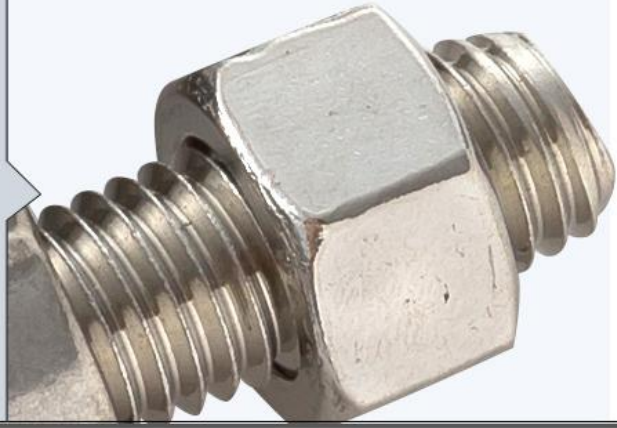
▲ 钢丝绳穿过卡头拧紧螺母即可

勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



1

标准螺纹与螺母  
无毛刺，无坏牙  
轻松拧进，到底  
再用扳手压拧紧



2

卡口内设有防滑扣  
线，更好的扣紧绳  
索，扣锁全是实心  
材质，结实牢固。



3

卡锁底印有款号大  
小，表面无处理自  
身光结亮丽，抗锈  
耐腐，使用寿命长。



化学成分, %,max										
组别	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Cu	特性
304-A2	0.1	1	2	0.05	0.03	15-20		8-19	4	加工硬化率适中, 适于一般的冷间加工以及伸抽, 冷加工性能较好, 普遍用于外六角螺钉、螺母以及垫圈产品
316-A4	0.08	1	2	0.045	0.03	16-18.5	2-3	10-15	1	加钼, 耐腐蚀能力较304强, 特别适用于海水及化学介质, 更加的耐腐蚀性及耐孔蚀性。

注: 1)如镍含量低于8%,则锰的最小含量必须为5%  
 2)镍含量大于8%时, 对铜的最小含量不予限制  
 3)如铬含量低于17%时, 则镍的最小含量为12%  
 4)对于最大含碳量0.03%的奥氏体不锈钢, 氮含量最高可达到0.22  
 5)对较大直径的产品, 为达到规定的机械性能, 在制造者说明书中, 可能有较高的含碳量, 但对马氏体钢不应超过0.12%

机械性能						
类别	组别	性能等级	螺丝直径	抗拉强度mpa/mm <sup>2</sup>	规定非比例伸长应为mpa/mm <sup>2</sup>	断后伸长量mpa/mm <sup>2</sup>
奥氏体	A2, A4	50	≤ 39	500	210	0.6d
		70	≤ 24	700	450	0.4d
		80	≤ 24	800	600	0.3d